



И ВСЕ В ЖИЗНИ ПОЛУЧИТСЯ!



В Крыму подвели итоги и огласили победителей финала Российской национальной премии «Студент года — 2017».

Организаторами Премии выступили: Министерство образования и науки Российской Федерации, Общероссийская общественная организация «Российский союз молодежи», автономная некоммерческая организация «Центр студенческих программ Российского Союза Молодежи» и «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

– В этом году на участие в конкурсе заявки подали более 5 тысяч человек. Финальные этапы прошли на базе КФУ. Участники – 200 ребят из 62 регионов РФ. Хочу отметить, что большая честь для нас принимать студентов со всех уголков нашей Родины, и мы желаем каждому реализовать себя в полной мере, – рассказал проректор по социальной и молодежной политике КФУ имени В. И. Вернадского Евгений Бубнов.

Церемония награждения победителей конкурса состоялась в зале республиканского Дворца культуры профсоюзов. В начале мероприятия глава Республики Крым, председатель Наблюдательного совета КФУ

имени В.И. Вернадского Сергей Аксенов приветствовал всех в Симферополе – столице российского Крыма.

– Крым становится центром проведения общероссийских мероприятий. Мы понимаем, что без молодежи успешного развития нашей страны не будет, поскольку только вы можете спланировать, спрогнозировать наше будущее. Понятно, что при нашей помощи, но реализовывать многие вещи придется лично вам. Успешное развитие России напрямую зависит от того, насколько молодежь готова защищать интересы страны и общества. Ваша помощь нужна нашему президенту, всей стране и Республике Крым, – отметил Аксенов. – Секрет успеха заключается всего в нескольких вещах: любить свою родину, верить в свои силы и ничего не бояться. И все в жизни получится! Я лично в это верю.

Затем для участников и гостей Российской национальной премии «Студент года – 2017» показали насыщенную концертную программу.

Гран-при «Студент года» удостоены два участника: студент Казанского федерального университета Нафис Сира-

зетдинов и студентка Астраханского государственного технического университета Регина Айбулатова. Они получили по 150 тысяч рублей. Были определены победители еще в 11 номинациях. В их числе – «журналист года», «молодой ученый года», «иностранный студент года», «творческая личность года», «доброволец года», «общественник года», «студенческий лидер года», «спортсмен года». Победители в номинациях получили по 30 тысяч рублей, призеры – по 20 тысяч.

Студент КФУ имени В. И. Вернадского, победитель в номинации «Студенческий лидер года» образовательных организаций высшего образования Дмитрий Заболотный отметил, что для него – огромная честь и радость стать победителем в своей номинации.

– Мне тяжело передать свои чувства словами. Но, когда ты очень долго думаешь об одной ситуации, волей-неволей приближаешь её и проживаешь. Как только я понял, что готов к этому конкурсу, сразу же подал заявку. И, к счастью, смог реализовать свои силы и оправдать надежды людей, которые в меня верили, – признался Дмитрий.

АНДРЕЙ ФАЛАЛЕЕВ: «МЫ МОЖЕМ ПОКАЗАТЬ СОВЕРШЕННО НОВОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ».

В Крымском федеральном университете прошел III Фестиваль науки. В нем участвовали все структурные подразделения КФУ, представители профессорско-преподавательского состава, студенты, аспиранты, молодые и уже имеющие солидный опыт ученые.



– Я с самого начала говорил о том, что КФУ потенциально очень силен в научном направлении, – заявил на торжественном открытии Фестиваля и.о. ректора Крымского федерального университета Андрей Фалалеев. – И сегодня самым ценным для нас является то, что есть молодые лица с горящими глазами, есть взрослые ученые, воодушевленные на подвиги и открытия. А нам, как администрации, осталось поработать над интеграцией разработок наших ученых в российское пространство. Это позволит вывести тот потенциал, который есть у вуза, на должный уровень.

В рамках Фестиваля прошла выставка научных, научно-технических, инновационных и конструкторских разработок ученых и студентов КФУ, на которой были презентованы порядка 100 экспонатов из всех структурных подразделений КФУ.

– Уже сегодня можно видеть реализацию проектов, которые были представлены на предыдущих Фестивалях науки КФУ. Это означает, что с каждым годом мы движемся вперед, а не стоим на месте, – отметил проректор по научной деятельности КФУ Анатолий Кубышкин. – На нынешней выставке также представлены действующие макеты и технологии, которые готовы

к внедрению на производстве. У нас налажено сотрудничество не только с ведущими производителями Крыма, но и Российской Федерации. В том числе есть проекты, которые выполняются совместно со Сколково. Такая тенденция вдохновляет и показывает, что у КФУ есть отличная перспектива дальнейшего развития.

В рамках Фестиваля во всех структурных подразделениях КФУ состоялись тематические конференции, в которых участвовали представители профессорско-преподавательского состава, аспиранты, студенты и молодые ученые. Так в Медицинской академии прошли мероприятия, приуроченные 140-летию юбилею профессора Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого, архиепископа Симферопольского и Крымского.

В них участвовали представители руководства Республики Крым, и.о. ректора КФУ им. В.И. Вернадского Андрей Фалалеев, Митрополит Симферопольский и Крымский Владыка Лазарь, директор Медицинской академии КФУ Нанули Иванова, профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты Академии, представители Крымской Епархии и общественности.

– На мой взгляд, за последние три месяца нам удалось найти новую повест-

ку для Крыма, которая позволит перейти от революционных действий к инновационным. Пришло время строить, развивать и гордиться Республикой, как в мировом масштабе, так и в масштабе нашей страны. Одним из основных направлений развития Крыма нужно считать именно медицину. И в этой сфере в структуре Крымского федерального университета есть очень ценное звено – медицинская академия имени С.И. Георгиевского. Ее потенциал переоценить невозможно. На стыке различных направлений вуз может показать совершенно новое качество образования, новые продукты и открытия, которые будут отличать Крым от всей России, а КФУ от других вузов страны, – подчеркнул, участвовавший в мероприятии и в молебне, который прошел в храме Святителя Луки и Сретения Господня, и.о. ректора КФУ Андрей Фалалеев. В этот же день был освящен седьмой колокол, приобретенный для храма за счет благотворительных средств.

– Руководство Медицинской академии КФУ уделяет большое внимание науке. Ведь от нее зависит очень многое: здоровье человека, продолжительность его жизни, улучшение качества жизни. Список огромен, – отметила Нанули Иванова. – Мы гордимся тем, что в нашей академии очень большое количество именно студентов развивает науку. Они – мощный инновационный потенциал, который способен на невероятные открытия. А наша задача, помочь ребятам воплотить эти идеи в жизнь.

Участвовали в Фестивале науки КФУ и зарубежные представители. Один из них – доктор физико-математических наук из Франции, известный специалист в области анализа вероятности, теории чисел, автор 118 публикаций в международных рецензируемых журналах и 11 книг Бернард Бозами.

– Бернард Бозами руководил 25-ю докторскими диссертациями, был ответственным за научную работу в государственных структурах Франции, преподавал во многих университетах Европы и Америки, говорит о его научном потенциале. Мы искренне рады участию г-на Бозами в Фестивале науки КФУ и надеемся на долгосрочное сотрудничество с ним, – сообщил проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ имени В.И. Вернадского Сергей Юрченко.

Бернард Бозами встретился с руководством, профессорско-преподавательским составом и студентами Института иностранной филологии Таврической академии КФУ, а также прочел лекцию «Проблематика использования теории вероятности в управлении производством и бизнес-процессами» для математиков, физиков, филологов и экономистов.

В ходе пленарного заседания III Фестиваля науки состоялось награждение лучших ученых и студентов КФУ за их научные достижения.

Пресс-служба КФУ.

ГДЕ ОБУЧАЮТ «АКУЛ БИЗНЕСА»?

В КФУ имени В. И. Вернадского прошла образовательная площадка «Акулы бизнеса». Её открытию с приветственным словом выступили директор Фонда поддержки предпринимателей Дмитрий Зеленский и проректор по стратегическому развитию КФУ им. В. И. Вернадского Александр Гордеев.



По мнению проректора КФУ, «Акулы бизнеса» – это образовательная площадка, на которой в течение двух дней у потенциального молодого предпринимателя была возможность получить необходимые знания для упаковки своей идеи.

В свою очередь, руководитель проекта «Акулы бизнеса» программы «Ты – предприниматель» Фонда поддержки предпринимательства Алина Айрапетова рассказала, что на открытии школы каждый участник получил рабочую тетрадь для создания бизнес-плана, который уже готов к презентации.

– В рабочей тетради есть пункты о выборе ниши, уникальности торгового предложения, тестировании идеи, целеполагании и миссии компании, анализе рисков, потребителе, конкуренции, маркетинге, ценообразовании, продажах, финансовом планировании и бухгалтерии. На протяжении нескольких дней с участниками работали тренеры и модераторы, а также почетные гости и спикеры, – рассказала она. – Неформальное общение со спикерами поспособствовало развитию бизнес-идей и реализации мечты в считанные дни. Также все участники по окончании образовательной площадки получили сертификаты об успешном прохождении школы.

Кстати, её окончание школы не означает финал, так как участников и победителей защиты проектов ждёт длинный и захватывающий путь предпринимателя, где разработка бизнес-плана является первым этапом.

– Пока что, все участники проходят подготовительный этап молодого предпринимателя, и совсем скоро мы сообщим, о каких проектах идёт речь! – подытожила руководитель проекта «Акулы бизнеса».

К слову, более 90 участников школы в течение двух дней предложили более 170

идей новаторского бизнеса для развития Республики Крым. В рамках предложений были интегративные досуговые заведения, туристические мероприятия, заведения быстрого питания, создание трендовой продукции одежды, юридического и информационного сопровождения, альтернативных источников энергии и приложений. Мероприятие прошло при поддержке Регионального центра содействия трудоустройству и развития карьеры студентов и выпускников КФУ им. В.И. Вернадского.

Кроме того, Элина Айрапетова отметила, что до старта школы был объявлен ряд конкурсов на информативную бизнес-литературу лучшего издания России «МИФ».

– Школа популяризирует дополнительное образование для молодежи посредством новаторской информации и популярной бизнес-литературы. Участники выиграли книгу «Эссенциализм» и «Обаяние по методикам спецслужб», которые являются бестселлерами зарубежной бизнес-литературы. Генерация идей, личные истории, советы и комментарии действующих молодых предпринимателей помогли систематизировать идеи и проанализировать их совместно с участниками, – добавила руководитель проекта.

Пресс-служба КФУ

ПУТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КФУ В ИННОВАЦИИ

В рамках Программы развития КФУ им. В. И. Вернадского в Физико-техническом институте продолжается создание ряда лабораторий, необходимых для обучения студентов передовым технологиям, в том числе основам цифровых промышленных технологий. Об этом сообщила директор ФТИ КФУ Марина Глумова.

– В сентябре мы открыли межкафедральную лабораторию 3D – моделирования и прототипирования, – сообщила Марина Глумова. – Работа оказалась увлекательной для студентов Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского, поэтому группа молодых сотрудников института задумалась о продолжении.

В частности, как рассказал заместитель директора по научной работе Физико-технического института Крымского федерального университета Максим Яворский, от индустриального

партнера ФТИ КФУ поступило предложение о совместной работе над созданием образца 3D-принтера по металлу, в котором используется технология сварки металлического порошка электронным пучком.

– Электронный пучок можно сфокусировать до размеров пятна порядка единиц микрон, лазерный луч можно фокусировать только до пятна длины волны – это один микрон. Электронный пучок позволяет более качественно и точно выполнять сварку. Управление производится за счет полей,

поэтому скорость сканирования поверхности детали гораздо выше. Лазерный луч позиционируется механическими передатками. Когда создается высокопрочная деталь, то основная проблема – это механические напряжения, возникающие за счет теплового расширения материала, – добавил он.

Именно такого вида 3D-принтеры на сегодняшний день в РФ не распространены.

– Нас уже поспешили обвинить некоторые СМИ, что мы – не первопроходцы. Но речь-то шла о том, что в мире пока используются западные аналоги, например шведской фирмы Arcam. Он печатает при помощи титанового порошка, спекает его с учетом термоусадки. Мы же заинтересованы в импортозамещении, поэтому полагаем необходимым двигаться вперед. На данном этапе идет подготовка и анализ индустриального предложения, – отметил Максим Яворский.

Пресс-служба КФУ.

БУДУЩЕЕ СОЗДАЁТСЯ СЕГОДНЯ

На базе АСиА КФУ им. В. И. Вернадского прошел международный студенческий строительный форум «Инновационное развитие строительства и архитектуры: взгляд в будущее», посвященный 45-летию кафедры технологии, организации и управления строительством Академии.



– Мы впервые организовывали инвестиционный форум для студентов со всей России. Я считаю, что он позволил ребятам обогатиться новыми бесценными знаниями и опытом. Ведь в настоящее время разработка и внедрение инноваций в сферу строительства – это одно из активно развивающихся направлений научно-технической деятельности, – заявил директор АСиА Сергей Федоркин.

По мнению заведующей кафедрой технологии, организации и управления строительством АСиА КФУ Натальи Цопы, форум стал площадкой для обмена мнениями и продуктивных дискуссий молодежи, интересующейся строительством, архитектурой, инновациями, архитектурным проектированием и технологией организации строительства.

– Форум дал возможность ребятам понять, в правильном ли направлении идет научный поиск, – уточнила Наталья Цопа. – Наша главная задача на сегодняшний момент, заслушав аспирантов, бакалавров, магистров и аспирантов, найти инновационный путь развития строительства и архитектуры, а также попытаться спроектировать тот вектор, в котором должна дальше развиваться наша кафедра и учеб-

ное заведение в целом, согласно стратегии Российской Федерации по развитию строительной отрасли до 2030 года.

В ходе форума состоялись заседания по секциям: инновационное развитие строительства и архитектуры: проблемы теории и практики; инновационное проектирование зданий и сооружений: модели, методы, стандарты; экспертиза и управление недвижимостью; приоритеты развития ЖКХ; теория и практика организационно-технологических решений в строительстве; организация и управление инвестиционно-строительными проектами; ресурсосбережение, энергоэффективность и экологическая безопасность в строительстве.

– Участие в форуме позволило каждому участнику, а мне в особенности, получить новый опыт в решении архитектурных задач. Владивосток и Крым – разные концы нашей большой страны. И нам было интересно обменяться взглядами и мнениями, – призналась студентка Дальневосточного федерального университета Виктория Сопова.

Пресс-служба.

КФУ – ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИЙ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ КРЫМА

Учеными КФУ имени В. И. Вернадского разработана Стратегия социально-экономического развития городского округа Судак Республики Крым до 2030 года. Об этом сообщила руководитель проекта, заведующая кафедрой экономической теории Наталья Симченко.



– В Судаке наша команда в составе профессора Дианы Буркальцевой, профессора Людмилы Борщ, доцента Владимира Срибного представила основные положения Стратегии представителям администрации муниципального образования городского округа Судак, – рассказала профессор Симченко.

Командой проекта в основу разработки Стратегии положена новейшая форсайт-методология планирования, позволяющая сформировать фокусы развития городского округа Судак с последующим выделением форсайт-мероприятий по ее реализации.

В обсуждении ключевых поло-

жений Стратегии приняли участие начальник управления стратегического развития Министерства экономического развития и торговли Республики Крым Константин Ипатов, глава администрации города Судак Андрей Некрасов, председатель Судакского городского совета Сергей Новиков, первый заместитель главы администрации города Судак Алла Бобоустоева, заместители главы администрации города Судак Эмирсали Абляимов, Александр Володин, Наталья Кубик и другие работники аппарата городского исполкома.

По результатам презентации проекта Стратегии, Константин Ипатов обратил внимание присутствующих на высокий уровень проработанности командой инновационного блока Стратегии, что чрезвычайно важно в стратегическом планировании социально-экономического развития муниципальных образований Республики Крым.

Пресс-служба КФУ.



«АКАДЕМИЯ» – НОВОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЖИЗНИ МОЛОДЕЖИ В СТОЛИЦЕ КРЫМА

Многофункциональный комплекс «Академия», ориентированный на временное проживание молодежи, планируют построить уже в 2018 году, недалеко от Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского в районе студенческого городка.

На территории комплекса возведут 4 корпуса и встроенный детский сад на 40 мест. Корпуса объединены стилобатной частью, благодаря которой здесь появится закрытый двор со свободной от машин пешеходной зоной, lounge-пространство, лестница-амфитеатр для проведения концертов и открытый скалодром. На крыше стилобата будут оборудованы открытые спортивные площадки. При этом на всей территории запроектирована доступная безбарьерная среда.

Стоит отметить, что специально для проекта банк РНКБ разработал ипотечную программу «Шаг в будущее».

– Концепция проекта нестандартная для города. Подобных комплексов, ориентированных на проживание молодежи, никто еще не строил, что безусловно является огромным плюсом. Хотя именно это вызвало основные вопросы со стороны участников республиканского градостроительного совета, общественности и самой молодежи. Всех интересовал вопрос: «Сможет ли студент позволить себе недвижимость в «Академии»? – рассказала заместитель генерального директора ГК «Монолит» Оксана Афанасьева. – Мы очень ответственно отнеслись к таким замечаниям и вышли с инициативой к ведущему крымскому банку РНКБ о разработке специального ипотечного продукта, который будет ориентирован исключительно на молодежь и обеспечит доступность приобретения недвижимости в «Академии».

По ее словам, в рамках программы студенты в возрасте от 18 до 30 лет смогут приобрести недвижимость в «Академии» по специальной ипотечной программе с минимальным первоначальным взносом и процентной ставкой, что в комплексе позволит сформировать ежемесяч-

ный платеж порядка 10 000 рублей в месяц, а это существенно ниже стоимости аренды однокомнатной квартиры в городе.

Кроме этого, ГК «Монолит» заключила договор с администрацией Симферополя на благоустройство прилегающей территории. Таким образом, перед началом строительства будет благоустроен существующий сквер, где высадят деревья, установят лавочки, урны и светильники, новые качели, уложат плитку и частично заасфальтируют прилегающую территорию.

– Есть еще одна приятная новость для представителей общественности, которые высказывались о том, что в районе студгородка нет благоустроенного сквера, – поделилась Оксана Афанасьева. – Мы изучили территорию, прилегающую к участку, на котором разместится «Академия», и обнаружили, что она находится в крайне непригодном состоянии для безопасного и комфортного пребывания жителей района, а особенно родителей с детьми. Интересно, что сквер достаточно большой, около 2 гектаров, при этом ни дорожек, ни лавочек, ни освещения, ни нормальных условий для прогулок и игр с детьми там нет. Неудивительно, что при наличии сквера, его там по сути никто не замечает и не использует по назначению. Поэтому мы приняли решение благоустроить существующий сквер за свой счет, и эти работы начнем уже на первом этапе строительства».

В студенческих группах в социальных сетях были проведены опросы, которые показали, что большинство молодых людей не имеет возможности самостоятельно или даже с помощью родителей снимать жилье, а порядка 40% студентов недовольны условиями проживания в общежитиях университета.

– Думаю, многие наблюдали в августе и сентябре активность молодежи по поиску жилья. Те, кто отдают предпочтение не общежитию, которых, кстати, на всех не



хватает, а квартире, сталкиваются с одними и теми же проблемами – предложения на рынке недвижимости с адекватным качеством жилья и стоимостью практически отсутствуют. Поэтому студенты и молодежь снимают жилье в складчину или выбирают некомфортные временки и старый «бабушкин» фонд. Молодежные сообщества в социальных сетях были просто переполнены сообщениями о поиске жилья и постами о его нехватке, – подчеркнула Афанасьева.

Проект «Академия» был презентован руководству КФУ им. В.И. Вернадского.

– Приятно видеть искреннюю заинтересованность и поддержку проектов по улучшению условий жизни обучающейся молодежи и, в частности, «Академии». Отдельно руководством КФУ была отмечена важность инициативы застройщика о выделении части апартаментов в «Академии» для приобретения их по минимальной социальной стоимости студентами с физическими ограничениями в передвижении, – рассказала Оксана Афанасьева. – Дополнительно обсудили сотрудничество нашей компании с КФУ в проектах, которые не только обеспечат достойные условия для проживания, а и проекты по профессиональному развитию и самореализации студентов, разработка которых в настоящий момент ведется в компании.

На сегодняшний день все необходимые документы по проекту готовы, а экспертизы успешно пройдены.

Пресс-служба КФУ.





Две мечты врачей-онкологов

- Сейчас перед человечеством встала очень большая проблема - рост количества злокачественных опухолей, - рассказывает заведующий кафедрой биохимии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского КФУ, доктор биологических наук, профессор Константин Ефетов. - Мы в быту называем это заболевание - рак. Но рак - это только одна из групп онкологических заболеваний. Что такое злокачественная опухоль? Это когда какие-то клетки организма начинают бесконтрольно делиться и образуется масса малоэффективных клеток, которые распространяются по всему организму и поражают жизненно важные органы. В итоге нелеченный рак всегда приводит к смерти человека.

-Коварная болезнь!

- Злокачественные опухоли принято делить на 4 стадии. Конечно, лучше всего выявлять опухоль на I-й и II-й стадиях, тогда лечение наиболее эффективно и наименее затратно. Третью стадию тоже можно вылечить. Четвертая стадия - это когда лечение может привести только к небольшому продлению жизни человека. Беда в том, что онкологические заболевания на первых стадиях протекают бессимптомно. Человек живет обычной жизнью, радуется солнышку, купается в море, а внутри у него растет опухоль, но он об этом не знает. Поэтому главная задача ученых - найти эту бессимптомную опухоль.

- И как это делается сегодня?

- Считается, что после достижения человеком определенного возраста, нужно ежегодно проходить профилактические осмотры. Но, дело в том, что разные локализации рака обнаруживаются разными

ОТКРЫТИЕ, КОТОРОЕ СПАСЕТ ТЫСЯЧИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНЕЙ

Профессор Медицинской академии КФУ им. В.И. Вернадского Константин Ефетов разработал простой и доступный метод ранней диагностики рака.

ми методами исследований. С помощью флюорографии, например, можно выявить злокачественную опухоль в легком, но не в кишечнике или желудке. Для того, чтобы обнаружить опухоль в желудке, нужна рентгеноскопия или фиброгастроскопия. В последнем случае используется специальный зонд, который позволяет осмотреть этот орган изнутри. Каждый ли человек ежегодно проходит такое исследование? Нет, потому что, это достаточно неприятная процедура. Поэтому, при обычных профилактических осмотрах, по крайней мере, в нашей стране, это не делается. Вот японцев, например, всех заставляют проходить фиброгастроскопию ежегодно. Иначе увольняют с работы.

- А есть еще рак простаты, женских половых органов и т.д.

- Поэтому у онкологов есть две больших мечты. Первая - найти метод лечения всех злокачественных опухолей. Вторая - найти универсальный метод ранней диагностики опухоли. Это натолкнуло нас на мысль: вот, если бы для этого существовал простой и немучительный метод, скажем, исследование крови у человека. Ведь каждый год на профилактических осмотрах мы и так ее сдаем на общий анализ.

«Нужно официальное разрешение на использование метода»

- Так просто?

- Мы обнаружили, что молекулы иммуноглобулинов (главные белки иммунной системы человека) при злокачественных опухолях меняют свои свойства. Если сказать простым языком, они становятся более жесткими. Иммуноглобулин здорового человека под определенным воздействием меняет свою пространственную конфигурацию, а молекула иммуноглобулина при раке сопро-

тивляется этому воздействию. И это можно выявить специальной модификацией метода ультрафиолетовой спектрофотометрии (если точнее - модификацией ультрафиолетовой температурно-пертурбационной дифференциальной спектрофотометрии).

- Вы её разработали?

- Да. И обнаружили, что при злокачественных опухолях различной локализации (например, хроническом лимфолейкозе, раке желудка, прямой кишки, легкого, желчного пузыря, меланоме кожи и т.д.) иммуноглобулины достоверно отличаются от иммуноглобулинов, выделенных из сыворотки крови здоровых людей. Конечно, эти исследования нужно еще продолжить и при других локализациях, но картина в целом ясна.

- Врачи-онкологи им пользуются?

- Они хотят, но необходимо официальное разрешение на его использование. Я разговаривал с врачами нашего республиканского онкодиспансера, в том числе с его главврачом Игорем Акиншевичем. Они говорят: скорее внедряйте свой метод, нам он очень нужен. Я также общался с хирургами Первого Московского государственного медицинского университета, у них тоже есть большая заинтересованность в этом методе. Но, всем им нужна его легитимизация. К сожалению, это не вопрос к ученому, который думает и, в итоге, делает открытие. Легитимизацией все-таки должны заниматься специальные люди - клерки, юристы, которые знают все нюансы законодательства. Наша задача сейчас - как можно шире рассказать о том, что такой метод существует, чтобы заинтересовать соответствующих людей, а в результате - помочь тысячам и тысячам больных. Свой мозговой штурм мы завершили, у нас есть готовый продукт.

Пресс-служба КФУ.

ВЫЗЫВАЮТ ВОСХИЩЕНИЕ

В Медицинской академии КФУ Имени В. И. Вернадского профсоюзная организация обучающихся в сотрудничестве с ГБУЗ РК «Центр крови» провела акцию «Маршруты к сердцу».

Заместитель директора МА КФУ по гуманитарному образованию и воспитательной работе Юлия Сугрובה рассказала, что участниками акции стали 80 студентов-медиков. Она также подчеркнула, что желающих стать донорами крови было в несколько раз больше, что не может не вызвать восхищения.

- Студенты все еще ждали возможности сдать кровь, даже когда активисты объявили, что бланков уже нет. Всего наши

студенты сдали 35 литров крови. Не может не радовать тот факт, что благородство и желание помочь ярко характеризует будущих медиков, - сказала Юлия Сугрובה.

Сотрудники Центра крови выразили огромную благодарность всем неравнодушным и обязательно ждут тех, кто по каким-то причинам не смог сдать кровь, по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская 37/2.

Пресс-служба КФУ.

Зарубежные гости из Греции, Италии, Словакии и Уганды начали свое знакомство со старейшим вузом полуострова с экскурсии по Физико-техническому институту КФУ. Они посетили Лабораторию мезо- и наноструктурированных функциональных материалов, где сотрудники ФТИ рассказали об актуальных исследованиях института.

Встреча с Андреем Фалалеевым прошла в форме живого диалога, в ходе которого ему были заданы вопросы по поводу санкций, иностранных партнеров и становления 10-го федерального университета в правовом и научном поле Российской Федерации.

- Иностранных журналистов волновало, насколько изменились условия работы в университете в связи с присоединением к РФ. Мы не хвастаемся, но разница между тем, что было и стало - огромная. Мы показали гостям лаборатории, которые приобрели в результате Программы развития университета. И там действительно передовое оборудование. Другой вопрос, насколько сейчас нам удастся развить это до мирового уровня и возможно ли это без партнерства с европейскими университетами. Сейчас лидерами в научном плане



В ГОСТЯХ У КФУ – ИНОСТРАННЫЕ ЖУРНАЛИСТЫ

Ректор КФУ имени В. И. Вернадского Андрей Фалалеев встретился с делегацией иностранных журналистов в рамках их пресс-тура по Республике Крым и Международной конференции «Крым в современном международном контексте. Форум друзей Крыма».

являются европейские и американские университеты, но их лидерство фактически нарушено азиатскими университетами, которые вошли в топ-100 или даже топ-10 университетов мира. Партнерство с Азией открыто, и мы можем работать на мировом уровне, - сказал Андрей Фалалеев.

Для этого, по мнению ректора КФУ, главному вузу Крыма необходимо «перенацелиться».

- На самом деле, все у нас будет. Партнеров мы ищем в зависимости от задач, которые актуальны для Крыма. Миссией КФУ является развитие региона. Наша задача - вести исследования, которые были

бы полезны и привели к инновационному развитию региона и России в целом. Хочу отметить, что КФУ работает совместно с Правительством Крыма как одна единая команда, - сказал Фалалеев.

Проректор по международной деятельности и информационной политике КФУ Сергей Юрченко подробно рассказал гостям о создании Крымского федерального университета, структурных подразделениях, о международной деятельности и иностранных студентах из 50 стран мира, обучающихся в университете.

А независимый журналист и публицист из Словакии Владимир Бачишин по-

делился своими впечатлениями о Крыме и ответил на волнующий всех вопрос - было ли страшно приезжать на полуостров?

-Нет, я ничего не боюсь. Я журналист, который за расследование сидел и в тюрьме. Мне уже ничего не страшно. Общее впечатление хорошее. Тут очень хороший сервис в гостиницах, хорошая еда, обслуживание. Ничего плохого не могу сказать - подчеркнул Бачишин.

Рассказывая об экскурсии по главному вузу Крыма, он отметил высокий научный уровень КФУ.

- В стенах учебного заведения развиваются передовые мировые технологии - это область нанотехнологий. Они важны для медицины, для любой отрасли. Для меня это очень интересно, потому что мой знакомый, председатель Академии наук в Словакии, нанотехнолог, он занимался нанотехнологиями в машиностроении, - пояснил журналист.

Пресс-служба КФУ.



ИХ ЗДЕСЬ ВСЕГДА ЖДУТ!

КФУ имени В.И. Вернадского - один из крупнейших российских центров подготовки иностранных студентов. Выпускники университета сегодня работают на всех континентах земного шара.



По состоянию на 1 ноября в вузе обучается 35 тысяч студентов и из них 2660 иностранных.

– Международная деятельность КФУ аккумулирует в себе учебную, научную деятельность и воспитательную работу. Но основное направление, которое мы реализуем, это, конечно, обучение иностранных студентов. Сегодня у нас учатся граждане из 54 стран мира, – говорит проректор КФУ им. В.И. Вернадского по международной деятельности и информационной политике Сергей Юрченко. – Иностранцев студентов Крым привлекает серьезными, давно зарекомендовавшими себя научными школами. В Крымском федеральном университете иностранные студенты могут получить качественные знания. А еще им нравится наш – климат, который особенно привлекает жителей южных стран.

Помимо обучения иностранных граждан, КФУ проводит около 130 крупных международных мероприятий в год. Совсем недавно, например, прошла конференция иностранных обучающихся и выпускников крымских вузов «Крым в мировом научно-образовательном пространстве», на которую приехали иностранные выпускники крымских вузов.

Организаторами мероприятия выступили КФУ им. В.И. Вернадского, Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым совместно с Ассоциацией выпускников советских и отечественных высших учебных заведений.

Специально для участия в форуме прибыла большая делегация вьетнамских выпускников Симферопольского государственного университета им. М. В. Фрунзе, объединившихся у себя на родине в общественную организацию «Дансим» – «Люди Симферополя». Представители Болгарии,

Индии, Иордании, Китая, Ливана, Нигерии, Палестины, Сирии, Узбекистана и многих других стран также участвовали в конференции. На ней обсуждались темы, касающиеся перспектив продвижения российского образования за рубежом, сотрудничества КФУ им. В. И. Вернадского с зарубежными вузами и организациями в условиях санкций со стороны некоторых стран Запада, работы с иностранными обучающимися и выпускниками.

– Традиции обучения иностранных студентов, заложенные в советский период, мы свято чтим и развиваем. Ведь без взаимного проникновения культур, систем образования, без взаимного обогащения богатствами, которые есть в каждой стране, развитие человеческой цивилизации в лучшую сторону, по моему мнению, невозможно. Поэтому конференция была крайне важной как для представителей КФУ, так и для наших гостей, – отметил проректор по академической и административной политике КФУ Владимир Курьянов.

Председатель Ассоциации выпускников советских и отечественных высших учебных заведений Кауда Дия, тоже считает, что такие мероприятия крайне необходимы в современных реалиях, а именно в условиях санкций.

– Лишь совместными усилиями представителей крымской власти, КФУ и общественности, мы можем развеять иллюзии, сложившиеся вокруг Крыма у зарубежных представителей. У нас есть реальная возможность показать, как на самом деле живут люди на полуострове, что изменилось после референдума, и какой настрой у крымчан, – подчеркнул он.

Ассоциация выпускников советских и отечественных высших учебных заведений функционирует больше года. Она

объединяет разных выпускников из различных стран мира. На сегодняшний день – это более 70 участников из 20 государств. Главная задача Ассоциации – укреплять отношения между выпускниками вузов.

По мнению Кауд Дия, образование и наука должны находиться вне политики.

– Наша Ассоциация совместно с КФУ ведет работу над признанием университета, в частности, в арабском мире, на Востоке. В ближайшие полтора года планируется открыть подразделения КФУ им. В. И. Вернадского в Марокко и Индии, – сказал он.

Сергей Юрченко подтвердил данное намерение, и напомнил, что уже подписано соглашение с господином Али Белоушем – руководителем крупнейшего университета в Марокко.

– Такие же планы у нас существуют и в отношении Индии. Пока есть определенные сложности, связанные с формированием соответствующей правовой базы. Это процесс, требующий времени. Думаю, в пределах года сформируем необходимую нормативно-правовую базу и состыкуем это с вопросами, связанными с деятельностью органов по международному взаимодействию. Это наши перспективы, которые мы реализуем, – подчеркнул Сергей Юрченко.

– Я очень рад находиться сегодня на российско-крымской земле. Мы очень давно хотели поработать с выпускниками полуострова, и конференция стала отличным шансом осуществить наши планы, – заявил ее участник, руководитель департамента внешних связей Союза арабских выпускников советских и российских вузов Аллаха Ясер. – Надеюсь, что наше общение и сотрудничество станет продуктивным и результативным.

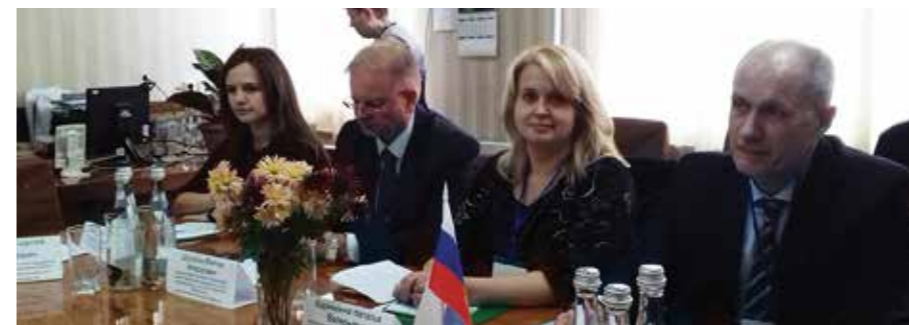
– Мы очень хотели увидеть, как строят Крымский мост и поехали в Керчь. Хоть дорога и заняла 6 часов туда и обратно в Симферополь, это того стоило! Крым сильно изменился! Мы увидели, как строят трассу Таврида, много современной техники, масштабные дорожные работы. Мы увидели, как строят Крымский мост, эту колоссальную работу многих тысяч людей, – поделились своими впечатлениями о полуострове бывшие студенты крымских вузов из Вьетнама, члены общественной организации «Дансим».

– Мы благодарны Крымскому федеральному университету за оказанный теплый прием. Обязательно снова приедем в Крым. Мы знаем, нас здесь ждут! – выразила общее настроение Нгуен Тхи Тхук Ван.

Кстати, в КФУ имени В.И. Вернадского на сегодняшний день обучаются порядка 800 студентов из различных регионов Украины.

– Уехавшие после референдума украинские студенты, вернулись на обучение в Крым. – сообщил Сергей Юрченко.

Пресс-служба КФУ.



ИНТЕРЕСЫ СОВПАДАЮТ

На базе предприятия «Йодобром» в городе Саки прошел круглый стол «Наука и производство: перспективы сотрудничества КФУ им. В. И. Вернадского и ПАО НПО «Йодобром».

В нем приняли участие проректор по административной политике КФУ Владимир Курьянов, заведующий кафедрой органической и биологической химии ТА КФУ Александр Земляков, заведующий кафедрой общей и физической химии ТА КФУ Виктор Шульгин, начальник управления развития образования КФУ Наталья Кармазина, руководство ПАО НПО «Йодобром», а также представители профильных министерств и ведомств.

Целью мероприятия, стало определение перспективных направлений сотрудничества университета с предприятием.

– ПАО НПО «Йодобром» – уникаль-

ное предприятие, сумевшее сохранить традиции опытного производства. Жизнь ставит новые задачи, для решения которых мы не просто можем, а должны сотрудничать. Есть множество направлений для взаимодействия. Прежде всего, это создание базовой кафедры университета на ПАО НПО «Йодобром». Предприятие имеет высококвалифицированный состав специалистов и может стать базой производственных практик, – отметил Владимир Курьянов. – Актуальные направления совместных исследований, поиск новых прогрессивных материалов, разработка современных автоматизированных систем автоматического

контроля в производствах йода и брома должны стать основой научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ обучающихся университета».

Виктор Шульгин акцентировал внимание участников круглого стола на том, что точками сопряжения должны быть совместные научные проекты, финансирование которых возможно в рамках грантов и федеральных целевых программ.

– Сегодня университет, в рамках Программы развития, получил оборудование, которое позволяет выполнять научные задачи, стоящие перед производством, – добавил он.

По итогам работы круглого стола сформирована «дорожная карта» взаимодействия, которая позволит приблизить образовательную и научную деятельность университета к потребностям производственной сферы.

– Среди первоочередных мероприятий – создание базовой кафедры, реализация совместных научных проектов, организация проведения практики обучающихся колледжей университета на базе предприятия, работа с учащимися общеобразовательных учреждений для выявления заинтересованных в изучении химии и создания Школы юного химика, – подытожил проректор.

Пресс-служба КФУ.

ПОБЫВАЛИ В АРМИИ. НАСТОЯЩЕЙ.

В рамках модуля общевоинской подготовки сержантов и старшин запаса, военной кафедрой КФУ им. В. И. Вернадского были организованы практические занятия для курсантов военной кафедры по темам: «Размещение военнослужащих», «Суточный наряд», «Стрелковая подготовка и движение без оружия», «Оказание первой помощи». Обучение проходило на базе военного городка 126 отдельной бригады береговой обороны. Об этом сообщил начальник учебной части, заместитель начальника военной кафедры КФУ, полковник запаса Сергей Марченко.

По словам Сергея Владимировича, согласно методическим указаниям Сборника учебных программ военно-профессиональных учебных дисциплин КФУ, занятия по общевоинским уставам ВС РФ проводятся в оборудованных классах, караульных городках, парках, казармах и других местах, где есть возможность показать устройство, жизнь, быт и несение службы согласно требованиям общевоинских уставов ВС РФ.

Занятия проводились офицерами 126 отдельной бригады береговой обороны. На контрольно-пропускном пункте курсанты ознакомились с вопросами организации пропускного режима, охраны и обороны территории военного городка. На строевом плацу ими были отработаны строевые приемы и движение без оружия, прохождение торжественным маршем и прохождение с исполнением строевой песни в составе учебных взводов. В казарме танкового батальона курсанты познакомилась с жизнью и бытом военнослужащих, проходящих службу по контракту, изучили порядок хранения оружия и бое-

припасов в комнате для хранения оружия. А в столовой студенты увидели процесс приготовления пищи, чистоту и порядок в помещениях, а также высокий профессионализм и доброе отношение обслуживающего персонала, в корне изменившие их представления об организации питания в армии. В медицинской роте дежурный врач рассказал курсантам о порядке оказания первой неотложной медицинской помощи военнослужащим, подкрепив информацию демонстрацией приемов. В караульном городке ими были изучены правила и порядок теоретической и практической подготовки личного состава караула к несению службы. В парке боевых машин курсантов впечатлило увиденное ими размещение боевых машин в современных отапливаемых и проветриваемых боксах и ангарах, здесь же опытные офицеры воинской части рассказали о сезонном обслуживании боевых машин и об инженерном обеспечении подразделений бригады.

– В целом и курсанты, и преподаватели, и офицеры воинской части остались довольны занятиями. Для многих обуча-



ющихся это был первый опыт такого глубокого ознакомления с условиями жизни, быта и несения службы непосредственно в военном городке, они уходили уставшими и довольными увиденным и познанным, – подвел итог занятий полковник Марченко.

Пресс-служба КФУ.

КРЫЛАТАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

В Зоологическом музее им. М. И. Глобенко Таврической академии КФУ открылась уникальная, научно-атрибутированная и систематизированная выставка коллекции бабочек.

Экспонаты были переданы в дар главному вузу Крыма дочерью энтомолога, московского хирурга Владимира Дмитриева – Надеждой Дмитриевой.

– Отец собирал коллекцию бабочек с самого детства. И он был бы сейчас счастлив, что она попала в такой замечательный музей и вернулась в Крым, потому что 4 наших поколения – из Крыма, – призналась Надежда Дмитриева. – Весь свой досуг папа посвящал ловле бабочек. Я помню эти конвертики с бабочками, даже коконы были, и какие-то бабочки рождались у нас дома. Но мне нравятся бабочки, которые летают, – смеется.

В коллекции много редких и интересных видов из Нимфалид, Сатирид и Белянок. Богато представлены Совки и Пяденицы.

Помимо хорошо представленного видового разнообразия бабочек России, в коллекции также много экземпляров из

разных уголков планеты – Америки, Африки, Юго-Восточной Азии и Океании. В экспозиции можно увидеть Урании – одни из самых красивых бабочек на Земле, Птицекрылок, например, Птицекрылку Елены. А также много красивых Парусников, в том числе и редкий Парусник – королевы Александры.

– В нашей диораме представлены самые яркие, пестрые и разноцветные экземпляры из коллекции бабочек Дмитриева, которые, станут прекрасным украшением музея и не оставят равнодушными ни одного посетителя, – сказала директор зоологического музея им. М. И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета Ирина Грищенко. И отметила, что в экспозиции представлена лишь небольшая часть всей переданной в дар коллекции. Большинство экземпляров хранятся в энто-



мологических фондах, в закрытых от солнечных лучей коробках. Ведь бабочки очень хрупкие и требуют особого отношения.

– К слову, основная часть коллекции, 5300 экземпляров, относящихся к 1270 видам, попала в Зоологический музей им. М. И. Глобенко. Остальная часть была любезно предоставлена Надеждой Владимировной Крымскому природному заповеднику и музею МДЦ «Артек».

Пресс-служба КФУ.

КТО В КФУ ВСЕХ МИЛЕЕ, ВСЕХ РУМЯНЕЙ И БЕЛЕЕ?

Студентка Медицинской академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Ирина Коротеева победила в конкурсе «Мисс КФУ – 2017».

Всех девушек, принявших участие в «Мисс КФУ – 2017», поздравил ректор Крымского федерального университета Андрей Фалалеев, отметив их таланты, красоту и пожелав им дальнейших успехов.

За звание королевы красоты боролись студентки Таврической академии, Гуманитарно-педагогической академии,

Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна, Медицинской академии имени С. И. Георгиевского, Института экономики и управления и Академии биоресурсов и природопользования. Во время отборочных туров участницы проявили умение грациозно

держаться на сцене, а также интеллект и широту кругозора. На конкурсе девушки танцевали, пели, читали стихи, играли на музыкальных инструментах и занимались живописью.

Конкурс проходил в актовом зале Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Инициатором его проведения выступил Центр творческих инициатив и культурно-массовых мероприятий Таврической академии при содействии отдела социальной и культурно-массовой работы КФУ

Пресс-служба КФУ.

